

OE080270

光学传感器 • 穿透式传感器接收器

光学传感器，穿透式传感器接收器，M8x0.75 75long，Sn: 2.5m，10-30V DC，PNP NC (NC)，连接器M8，IP65，黄铜镀镍+塑料PC，红外灯

包括 坚果



光学传感器的功能是无接触的。它们检测物体，与它们的特性（如形状、颜色、表面结构、材料）无关。其基本工作原理是基于光的传输和接收。有三种不同的版本。1.穿透式传感器由两个独立的装置组成，一个是发射器，一个是接收器，它们相互对准。如果这两个设备之间的光束被中断，集成在接收器中的开关输出就会改变其状态。2.2.使用逆反射式传感器，发射器和接收器位于一个设备中。发出的光束被安装在设备对面的反射器反射回接收器。一旦光束被打断，集成在设备中的开关输出就会改变其状态。3.3.使用漫反射传感器，发射器和接收器都在一个设备中。发出的光束被要检测的物体所反射。一旦接收器检测到反射光，集成在设备中的开关输出就会改变其状态。

电气特性

响应/衰减时间	2.5 毫秒
显示	LED显示屏
开关功能的类型	常闭触点 (NC)
电气连接的类型	连接器M8
开关输出的类型	PNP
额定开关电流	100 毫安
短路保护	是
空载电流	24 毫安
空载电流，接收器	24 毫安
切换距离	0 - 2500 mm
开关频率	200 Hz
电压下降	2 V
扫描功能	灯具开关
反向极性保护	是
衰减时间	2.5 毫秒
工作电压 (DC)	10 - 30 V

机械特征

设计	圆筒，有螺纹的
螺纹长度	55 mm
螺纹间距	0.75 mm
长度	75 mm
表面	镀镍
保护程度 (IP)	IP65
传感器的有效区域材料	塑料PC
外壳材料	黄铜
导光板	M8
环境温度	-25 - 65 °C

光学特征

光源	红外线光
光束形式	观点
传感器的波长	880 纳米

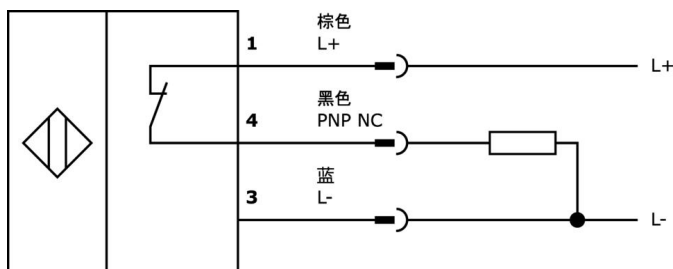
种类

ETIM 8	EC002716 穿透式光电传感器
--------	-------------------

更多

IPF 产品组	100个光学传感器
包装尺寸	95 x 75 x 17 mm
总重量	23 g
海关税号	85365019
WEEE 编号	40951076
符合OzDS标准	是
符合POP要求	是
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



摘录配件方案

VK000036



适应性, M8母型 (插座) 3针直型, M12公型 (连接器) 3针直型, 24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂, 焊接区域

VK030F80



连接电缆, 0.3米, M8插座3针斜面, M12插头3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK030F84



连接电缆, 0.3米, M8插座3针直插, M12插头3针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK030F82



连接电缆, 0.3米, M8插座3针斜面, M12插头3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), IP67, LED, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK060F82



连接电缆, 0.6米, M8插座3针斜面, M12插头3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), IP67, LED, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK003070



电缆插座, 有角度, 适合自装, 焊接连接, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8母 (插座) 3针, IP67, 黄铜

VK003074



电缆插座, 直形, 适合自行组装, 焊接连接, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8母 (插座) 3针, IP67, 黄铜

VK030F72



连接电缆, 0.3米, M8插座3针斜面, M8插头3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), IP67, LED, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK060F72



连接电缆, 0.6米, M8插口3针斜面, M8插头3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), IP67, LED, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装

安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理

根据第6条第3款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

安全警告

! 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。

! 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。